

Application/Control No.

10/671,194

Examiner

William J. Allen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KASSAN, PETER

Art Unit

3625

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
- Cancelled
- Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									
- 016		 				7011	-	_		\neg	
Final	Original	5/15/06									
	1	V				\vdash	\vdash	_	\vdash		
	2	j	-		\vdash	\vdash	\vdash	_			
	3	1		<u> </u>	-	├	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	1 2 3 4	1	—	├			-	_		-	
	5	1	-	┝			 	—	—	_	
	6	1	_	┝		-	 	_			
	7	1	_	├	-		\vdash				
	8	1	_			┝	\vdash	—		-	
	9	1		-		┝	 	—	-		
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-	├—	┝	_	_	_	
	11	1	_	\vdash	┝	├			<u> </u>		
	12	1	 	├	├	├		 		\vdash	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	\vdash	\vdash	 		 			
	14	1		├—				 	 	\vdash	
	14	1		├—				 	-	\vdash	
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	├	 	-	<u> </u>	 	 	H	
	11 12 13 14 15 16	1	<u> </u>	 	├	\vdash	\vdash	\vdash			
	18	1	_	├	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	-	\vdash	
	10	1	-		-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	19 20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	\vdash				 	<u> </u>	\vdash	
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
	21	1	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	22 23	<u>٧</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	_	
	23			<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		
	24	1		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	25 26	1			<u> </u>	_	_	<u> </u> _	<u> </u>	_	
	26			ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	27	V		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
	27 28 29	N	L	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	29	1		_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	30	1	<u> </u>	Ш							
	31	1	_	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	32	1	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	33 34	1	<u> </u>	_	_		 	<u> </u>	ļ		
	34		<u> </u>	\square							
	35	777	<u> </u>		Щ						
	36	14		<u> </u>	\square						
	37	14	L_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
	38	V	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	39	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	Ш	
	40		<u> </u>								
	41	1	<u> </u>		ļ	\sqcup					
	42	1	<u> </u>	_							
	43	1	<u> </u>								
	44	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	45	1	<u> </u>	\vdash		$oxed{oxed}$					
	46	1	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	47	1	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>						
	48	V	 -	<u> </u>	Ь_	<u> </u>					
	49	1	<u> </u>	_							
1	50	V	<u>L</u> .	L_	<u></u>			乚			l

Claim			Date										
a	ä	90/											
Final	Original	5/15/06											
-	0	5											
	51	V	-	-	_	_		-	_				
	52	7	_										
	53	Ė	_			_							
-	54			-				-	-				
	51 52 53 54 55	\vdash	-	_	_		_						
	56			_	_	_							
	57			-	_		_						
	57 58			-	_								
	59		_										
	60		-		_								
	61				-				\vdash				
\Box	61 62				_				\Box				
	63	П			-								
	64			\Box									
	63 64 65	- -		\vdash	\Box	_							
	66				\Box								
	66 67				_								
	68												
	69												
	70												
	71												
	72												
	73												
	68 69 70 71 72 73 74 75 76												
	75												
	76	<u> </u>											
	77			<u> </u>									
	78 79 80	<u></u>											
	79	_	_										
	80	L			_				_				
	81			L					L				
	82	<u> </u>				ļ			_				
ļ	83			<u> </u>		_	_		<u> </u>				
	84	<u> </u>		_					_				
	82 83 84 85 86	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_			
	86	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	87	 	<u> </u>			ļ		 -	<u> </u>	ļ			
-	88 89				_		_	_	H				
	90	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	91		 	\vdash			├─	\vdash	\vdash	-			
	92		 		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-			
\vdash	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
—	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash			
 	95	\vdash	\vdash		 					\vdash			
—	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
 	97	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			
	98	 					 	 	 	\vdash			
	99	Г		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash						

Te Fig. Fi	Claim		Date										
101													
101	a	ina											
101	Ë	. <u>5</u>											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									\Box		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			\neg			_	_		П		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103		_	-		_						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_					_			\dashv		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	\vdash		_			_		\vdash		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_	\vdash		-		_	-	Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_		_	_	_		_	\vdash		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_			_	_		Н		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	\vdash				_	_	_	\dashv		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash	-			_	_	_	\vdash		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	H		<u> </u>		-	-	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	H			-			\dashv		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	-			_				\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>				L-	<u> </u>	<u> </u>	l—l	\vdash		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 -		_	 	Ш		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		ш	_				_	_	Щ		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_				_			Ш		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	<u> </u>						\sqcup		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	_	_					_	_	Щ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_	_					_	_	Щ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			_	_		_		_	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_	_	<u> </u>	Ŀ					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L_			_	_		_		Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_		Ш		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>			<u> </u>			_	Щ		
134		131	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$		
134		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ		
137		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
137		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
141		139		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ldash	<u> </u>	Щ		
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
147 148 149				سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		_		<u> </u>				
148			<u></u>	<u> </u>	<u></u>			匚	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
149			<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ш		
			L										
150			L										
		150		匚	L	Ĺ							